ITENT COOPERATION TRL Y

1111

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office

Box PCT Washington, D.C.20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Date of mailing (day/month/year)
13 January 2000 (13.01.00)

in its capacity as elected Office

International application No. PCT/EP99/03829

Applicant's or agent's file reference 0050/049091

International filing date (day/month/year) 02 June 1999 (02.06.99)

Priority date (day/month/year) 05 June 1998 (05.06.98)

Applicant

RATH, Hans, Peter

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	27 November 1999 (27.11.99)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

A. Karkachi

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 0050/049091	FOR FURTHER ACTION		cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No. PCT/EP99/03829	International filing date (day) 02 June 1999 (02.		Priority date (day/month/year) 05 June 1998 (05.06.98)				
International Patent Classification (IPC) or n C08F 10/10, 4/14	ational classification and IPC						
Applicant	BASF AKTIENGESEL	LSCHAFT					
This international preliminary exa. Authority and is transmitted to the a			International Preliminary Examining				
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, includ	ing this cover s	heet.				
been amended and are the b		s containing re	ion, claims and/or drawings which have ectifications made before this Authority the PCT).				
These annexes consist of a t	otal of sheets.		RECEIVED HAR 13 2001 ECHNOLOGY CENTER				
3. This report contains indications rela	ting to the following items:		RECEIVEC				
I Basis of the report			IVEC 3 200 CENTE				
II Priority							
III Non-establishment	t of opinion with regard to nov	elty, inventive s	tep and industrial applicability				
IV Lack of unity of in	vention		-				
V Reasoned statemer citations and expla	nt under Article 35(2) with regardations supporting such statem	ard to novelty, i	nventive step or industrial applicability;				
VI Certain documents	cited						
VII Certain defects in	the international application						
VIII Certain observation	ns on the international applicat	ion					
Date of submission of the demand	Date	of completion of	f this report				
27 November 1999 (27.	11.99)	05	July 2000 (05.07.2000)				
Name and mailing address of the IPEA/EP	Autho	orized officer					
Facsimile No	Tolon	hone No					

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT PCT/EP99/03829

I. Basis of th	. Basis of the report							
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):								
	the international	application as	s originally filed.					
\boxtimes	the description,	pages	1 - 4, 6 - 15	_, as originally filed,				
		pages		_, filed with the demand,				
		pages	5	_, filed with the letter of	14 June 2000 (14.06.2000) ,			
		pages		_, filed with the letter of				
\bowtie	the claims,	Nos.	1-9	_ , as originally filed,				
		Nos.		_ , as amended under Artic	ile 19,			
		Nos		_, filed with the demand,				
		Nos.		_ , filed with the letter of				
		Nos.	<u></u>	_ , filed with the letter of				
	the drawings,	sheets/fig _		_ , as originally filed,				
_		sheets/fig _		_ , filed with the demand,				
		sheets/fig _		_, filed with the letter of				
		sheets/fig _		_ , filed with the letter of				
2. The amend	iments have result	ed in the canc	ellation of:					
	the description,	pages						
\boxtimes	the claims,	-	10					
	the drawings,	sheets/fig _						
				nendments had not been ma e Supplemental Box (Rule	ade, since they have been considered 70.2(c)).			
4. Additional	l observations, if no	ecessary:						

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 99/03829

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-9	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-9	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-9	YES
p.	Claims		NO NO

2. Citations and explanations

1. Subject matter of the application

The subject matter of Claims 1-9 of the present application is a method for the production of highly reactive polyisobutenes, that is polyisobutenes with a molecular weight between 500 and 5,000 dalton, a narrow molecular weight distribution and a content of terminal double bonds greater than 80%. This method is carried out in the presence of a boron trifluoride complex with a primary or secondary alcohol or a mixture of said alcohols and an ether without tertiary alkyl groups.

2. Prior art

Document US 5 408 018 also relates to a method of producing highly reactive polyisobutene, although in this document a dialkyl ether having at least one tertiary alkyl group is used (column 7, lines 64, 65 and column 8, lines 31-45).

Novelty (PCT Article 33(2))

The subject matter of Claims 1-9 is novel over the relevant prior art document (US 5 408 018) since said document discloses only ethers having a tertiary alkyl group (cf. item 2, above).

PCT/EP 99/03829

4. Inventive step (PCT Article 33(3))

Although document US 5 408 018 (closest prior art) relates to the same technical problem as the present application, said document uses only dialkyl ethers having at least one tertiary alkyl group. The teaching of US 5 408 018 therefore points a person skilled in the art away from the solution disclosed by the invention.

The applicant has submitted a comparative test which demonstrates that the distinguishing technical feature of the present application (use of an ether without tertiary alkyl groups) has an unexpected technical effect.

The subject matter of Claims 1-9 of the present application can therefore be recognized as involving an inventive step.

5. Industrial applicability (PCT Article 33(4))

Since highly reactive polyisobutenes are significant technical products, the industrial applicability of the subject matter of Claims 1-9 of the present application can be recognized.

VERTRAG ÜBER-DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 07 JUL 2000

WIPO

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	(Aftikei 36 und negel 70 PCT)							
Akte	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen							
0050/49091				WEITERES VORGEHEN	vorläufigen	Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)		
Internationales Aktenzeichen			tenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Tag	g/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)		
РС	T/EP99	9/03	329	02/06/1999		05/06/1998		
	Internationale Patentklassification (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C08F10/10							
Ann	nelder							
ВА	SF AK	TIEN	IGESELLSCHAFT et,a	al				
1.	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationale vorläufigen Prüfung beauftragt Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 							
2.	Dieser	BEF	RICHT umfaßt insgesamt	5 Blätter einschließlich dieses	Deckblatts.			
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt 1 Blätter.							
3.	3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:							
	ļ	×	Grundlage des Berichts	3				
			Priorität	0		-1. itddhaha Amwandharkait		
	111		-		erische Latio	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit		
	V	Ճ	Mangelnde Einheitlichk Begründete Feststellun gewerbliche Anwendba		der Neuheit, en zur Stützi	der erfinderische Tätigkeit und der ung dieser Feststellung		
	VI		Bestimmte angeführte l			J J		
	VII			internationalen Anmeldung				
	VIII		•	en zur internationalen Anmeldur	ng			

Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertigstellung dieses Berichts	
27/11/1999	0 5. 07. 2000	
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde:	Bevollmächtigter Bediensteter	WES MIENTER
Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl	radinarii, E	
NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016	Kaumann, E Tel. Nr. +31 70 340 3640	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/03829

I. Grundlage	des	Berichts
--------------	-----	-----------------

1.

1.	Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.)</i> :										
	Beschreibung, Seiten:										
	1-4,6-15 ursprür			Fassu	ıng						
	5		eingegangen	am		14/06/2000	mit Schreiben vo	om	14/06/2000		
	Pate	entansprüche, Nr.	.:								
	1-9		ursprüngliche	Fassı	ıng		-				
2.	Auf	grund der Änderun	gen sind folger	nde Ur	nterlagen fo	tgefallen:					
		Beschreibung,	Seiten:								
	×	Ansprüche,	Nr.:	1	0						
		Zeichnungen,	Blatt:								
3.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)):									n	
4.	. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:										
V.	V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung										
1.	Fes	ststellung									
	Ne	uheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche						
	Erfi	inderische Tätigkei	it (ET)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche						
	Ge	werbliche Anwend	barkeit (GA)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche						

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/03829

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Gegenstand der Anmeldung

Gegenstand der Ansprüche 1 - 9 der vorliegenden Anmeldung ist ein Verfahren zur Herstellung hochreaktiver Polyisobutene, das heißt Polyisobutene mit einem Molekulargewicht zwischen 500 und 5000 Dalton, einer engen Molekulargewichtsverteilung und einem Gehalt an endständigen Doppeldindungen größer als 80%. Dieses Verfahren wird ausgeführt in Gegenwart eines Bortrifluorid komplexes mit einem primären oder einem sekundären Alkohol oder einem Gemisch dieser Alkohole **und** einem von tertiären Alkylgruppen freien Ether.

2. Stand der Technik

US 5,408,018 bezieht sich ebenfalls auf ein Verfahren zur Herstellung von hochreaktivem Polyisobuten, jedoch wird hier ein Dialkylether verwendet, der mindestens eine tertiäre Alkylgruppe enthält (Spalte 7, Zeilen. 64, 65, und Spalte 8, Zeilen 31-45).

3. Neuheit (Artikel 33(2) PCT)

Der Gegenstand der Ansprüche 1-9 ist neu gegenüber dem verfügbaren Stand der Technik (US 5,408,018), da dort nur die Ether offenbart werden, die eine tertiäre Alkylgruppe enthaften, siehe Punkt 2, oben.

4. Erfinderische Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT)

US 5,408,018 (nächstliegender Stand der Technik) bezieht sich auf das selbe technische Problem wie die vorliegende Anmeldung, jedoch werden hier nur Dialkylether verwendet, die mindestens eine tertiäre Alkylgruppe enthalten. Demnach führt die Lehre von US 5,408,018 den Fachmann weg von der erfindungsgemäßen Problemlösung.

Die Anmelderin hat einen Vergleichsversuch eingereicht der belegt, daß das unterscheidende technische Merkmal der vorliegenden Anmeldung (die Verwendung eines von tertiären Alkylgruppen freien Ethers) zu einem unerwarteten technischen Effekt führt.

Deshalb kann für den Gegenstand der Ansprüche 1-9 der vorliegenden Anmeldung eine erfinderische Tätigkeit anerkannt werden.

5. Gewerbliche Anwendbarkeit (Artikel 33(4) PCT)

Da hochreaktive Polyisobutene bedeutende technische Produkte sind, kann für den Gegenstand der Ansprüche 1-9 der vorliegenden Anmeldung gewerbliche Anwendbarkeit anerkannt werden.

gen od r relativ hohen Molekulargewicht n nthalten, welche für den erwähnten Verwendungszweck mehr der weniger ungeeignet, da relativ unwirksam, sind. Es besteht daher das Bestr b n, hochreaktive Isobutene mit mittler n Molekulargewichten, welche in den bevorzugten Molekulargewichtsbereichen lieg n, herzustellen, wobei deren Molekulargewichtsverteilung vorzugsweise möglichst eng sein sollte, um den Anteil an unerwünschten, relativ niederoder hochmolekularen Polyisobutenen im erzeugten Produkt zurückzudrängen und so dessen Qualität zu verbessern.

10 Die Lösung dieses Problems wurde bereits mit einem in US 5,408,018 beschriebenen Verfahren versucht, mit dem man hochreaktive Polyisobutene mit einem Gehalt an endständigen Vinylidengruppierungen von über 80 Mol-% und einem mittleren Molekular-15 gewicht von 500 bis 5000 Dalton durch die kationische Polymerisation von Isobuten in der flüssigen Phase mit Hilfe von Bortrifluorid als Katalysator und bei Temperaturen von 0°C bis -60°C rhält, wenn man in Gegenwart von sekundären Alkoholen mit 3 bis 20 Kohlenstoffatomen und/oder Dialkylethern mit 2 bis 20 Kohlen-20 stoffatomen polymerisiert. Als Dialkylether werden vor allem solche Ether verwendet, die zumindest eine tertiäre Alkylgruppe enthalten. Obgleich mit diesem Verfahren, gemäß Beispiel 6 l. c. in Gegenwart eines Komplexes aus BF3 mit 2-Butanol und 2-Butyl-tert.butylether, bereits sehr gute Ergebnisse erzielt werden, bestand 25 die Aufgabe, das Verfahren zu vereinfachen und insbesondere die Nebenproduktbildung in Form von tertiärem Butanol und tertiär org. Fluoriden zu verringern, die den Aufwand der Lösemittelreinigung erhöhen und die Ausbeute an Polymer verringern.

- 30 Diese Aufgabe wurde erfindungsgemäß gelöst mit einem Verfahren zur Herstellung hochreaktiver Polyisobutene mit einem Gehalt an endständigen Vinylidengruppierungen von über 80 Mol-t und einem mittleren Molekulargewicht von 500 bis 5000 Dalton durch kationische Polymerisation von Isobuten in flüssiger Phase in Gegenwart eines Komplexes aus Bortrifluorid, bei Temperaturen von +40°C bis -60°C, das dadurch gekennzeichnet ist, dass man in Gegenwart eines Komplexes aus Bortrifluorid und
- a) einem primären Alkohol mit 1 bis 20 C-Atomen oder einem sekundären Alkohol mit 3 bis 20 C-Atomen oder einem Gemisch dieser Alkohole und
 - b) einem von t rtiären Alkylgruppen freien Eth r der Formel I
- 45 $R^1 O R^2$ I,